

## DAFTAR PUSTAKA

- Damanhuri, F., Dianti, S., & Soelaksini, L. (2018). Aplikasi Teknik Detasseling dan Rasio Pemupukan Fosfor dan Kalium terhadap Hasil Panen Jagung. *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2, 59–65. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v2i2.55>
- Ear Corn Dryer*. (t.t.). Diambil 23 Juni 2024, dari <https://www.cimbria.com/content/grainandprotein/cimbria/en/products/drying/ear-corn-dryer.html>
- Indonesia, B. P. S. (t.t.). *Pada 2023, luas panen jagung pipilan mencapai 2,48 juta hektare. Produksi jagung pipilan kering dengan kadar air 14 persen pada 2023 sebesar 14,77 juta ton*. Diambil 22 Juni 2024, dari <https://www.bps.go.id/id/pressrelease/2024/03/01/2377/pada-2023--luas-panen-jagung-pipilan-mencapai-2-48-juta-hektare--produksi-jagung-pipilan-kering-dengan-kadar-air-14-persen-pada-2023-sebesar-14-77-juta-ton-.html>
- Weigh bridge – Newton Weighing*. (t.t.). Diambil 23 Juni 2024, dari <https://www.newtonweighing.net/weigh-bridge/>